# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-152060

(43) Date of publication of application: 30.05.2000

(51)Int.CI.

HO4N 5/225

G03B 17/02

G03B 17/56

(21)Application number: 10-316054

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

06.11.1998

(72)Inventor: YAMAZAKI AKIHISA

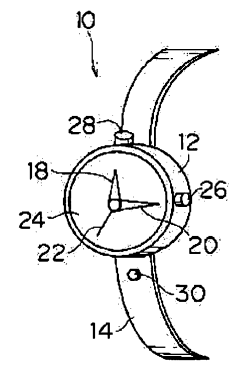
SAKAE KOJI

## (54) WRIST FITTED TYPE CAMERA AND WATCH TYPE INFORMATION EQUIPMENT

# (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wrist fitted type camera which can easily adjust the angle of view without physically burdening a photographer and to clearly discriminate a display object on a display part of a portable information device provided with a watch function.

SOLUTION: In this wrist fitted type electronic camera 10 provided with the watch function, a main body part 12 including a photographic lens 28 is so provided that it can be rotated to a band part 14 by a rotating mechanism, and a release switch 30 is provided in the band part 14 which is not rotated. When the camera mode is set, hands 18, 20, and 22 of the watch indicate the direction of the photographic lens 28 and are stopped to display the photographing direction. Further, a rotatable vessel is arranged a display part 24, and a mark representing the operation mode of the camera is formed on the vessel, and hands of



the watch are used as an indicator needle of the mode display mark on the vessel. The mark on the vessel is set to the indicator needle to perform switching of the operation mode and mode display.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-152060 (P2000-152060A)

(43)公開日 平成12年5月30日(2000.5.30)

(51) Int.Cl.7		酸別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H 0 4 N	5/225		H04N	5/225	Z	2 H 1 0 0
G03B	17/02		G03B	17/02		2H105
	17/56			17/56	Α	5 C O 2 2

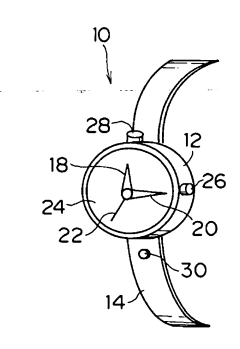
## 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 10 頁)

(21)出願番号	特顧平10-316054	(71)出顧人	000005201		
			富士写真フイルム株式会社		
(22)出願日	平成10年11月6日(1998.11.6)		神奈川県南足柄市中沼210番地		
		(72)発明者	山▼崎▲ 彰久		
			埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写		
			真フイルム株式会社内		
		(72)発明者	寒河江 幸治		
			埼玉県朝霞市泉水3丁目11番46号 富士写		
			真フイルム株式会社内		
		(74)代理人	100083116		
			弁理士 松浦 憲三		
			•		
			最終頁に続く		

## (54) 【発明の名称】 腕装着型カメラ及び時計型情報機器

## (57)【要約】

【課題】撮影者に身体的な負担を与えることがなく、容 易に画角合わせを行うことができる腕装着型カメラを提 供するとともに、時計機能を具備する携帯情報機器にお いて表示部における表示対象を明確に判別可能にする。 【解決手段】時計機能を備えた腕装着型電子カメラ10 において、撮影レンズ28を含む本体部12は回転機構 によってバンド部14に対して回転自在に設けられ、レ リーズスイッチ30は回転しないバンド部14に設けら ている。カメラモードに設定すると、時計の針18、2 0、22が撮影レンズ28の方向を指し示して停止し、 撮影方向を表示する。更に、表示部24の周囲に回転可 能なベゼルを配置し、該ベゼルにカメラの動作モードを 表すマークを形成するとともに、時計の針をベゼルのモ ード表示マークの指示針として兼用する。ベゼルのマー クを指示針に合わせることで動作モードの切り替えと、 そのモード表示を行う。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮影レンズを通して結像される被写体像 を電子画像信号に変換する撮像手段を有するカメラ部 と、

前記カメラ部を撮影者の腕に装着可能な形態を有するバンド部と、

前記カメラ部及び前記バンド部の連結部分に設けられ、 前記カメラ部を前記バンド部のバンド面に垂直な軸の周 りに回転自在に支持するための回転機構と、

からなることを特徴とする腕装着型カメラ。

【請求項2】 請求項1に記載の腕装着型カメラにおいて、前記バンド部その他の前記回転機構によって回転することのない部分に撮影開始指示スイッチが設けられていることを特徴とする腕装着型カメラ。

【請求項3】 時間を計時する時計手段と、

短針、長針、秒針によって時刻の表示が可能な表示部 と、

撮影レンズを通して結像される被写体像を電子画像信号 に変換する撮像手段を有するカメラ部と、

時計として動作させる第1のモード及びカメラとして動 20 作させる第2のモードを切り替えるためのモード切替手段と、

前記第2のモードに設定された場合に、前記表示部の短針、長針、秒針の少なくとも一つを前記撮影レンズの光軸と同じ方向を指し示すように動作させる制御手段と、を備えていることを特徴とする時計型カメラ。

【請求項4】 時間を計時する時計手段と、 毎針 長針 秋針によって時刻の表示が可能な表示

短針、長針、秒針によって時刻の表示が可能な表示部 と、

前記表示部に時刻を表示させる第1の表示モード及び前 30 記表示部に時刻以外の情報を表示させる第2の表示モー ドのモード切り替えに応じて前記秒針の振る舞いを変化 させる制御手段と、

を備えていることを特徴とする時計型情報機器。

【請求項5】 請求項4に記載の時計型情報機器において、撮影レンズを通して結像される被写体像を電子画像信号に変換する撮像手段を有するカメラ部が設けられ、当該機器がカメラとして動作可能なモードに設定された場合に前記第2の表示モードに切り替えられ、前記制御手段によって前記秒針の振る舞いを変化させるように構 40成されていることを特徴とする時計型情報機器。

【請求項6】 時間を計時する時計手段と、

短針、長針、秒針によって時刻の表示が可能な表示部 と、

前記表示部の周囲に回転自在に設けられているモード表示部材と、

前記表示部に時刻を表示させる第1の表示モード及び前 記表示部に時刻以外の情報を表示させる第2の表示モー ドのモード切り替えが可能で、前記第2の表示モードに 設定された場合に、前記表示部の短針、長針、秒針の少 50 なくとも一つを停止させて前記モード表示部材のモード表示を指し示す指示針として機能させる制御手段と、 を備えていることを特徴とする時計型情報機器。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は腕装着型カメラ及び時計型情報機器に係り、特に、腕時計のように利用者の腕に装着可能な形態を有するカメラ、情報携帯端末その他の携帯用小型情報機器に関する。

#### 10 [0002]

【従来の技術】デジタルカメラなど電子カメラの分野では小型化は重要な開発課題の一つであり、特開平5-209973号公報、特開平8-278382号公報、特開平10-108152号公報などにおいて腕時計型のカメラが提案されている。また、特開平10-90442号公報には、腕時計と無線電話装置とを組み合わせた技術が開示され、アナログ時計の針を指示部材として利用し、時刻を示すだけでなく、時計の周囲に配置された操作ボタンのうち、どのボタンが押されたかを指し示す発明が提案されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来提案されている腕時計型カメラは、撮影レンズの位置(光軸方向)が固定されているため、ユーザはカメラとして使用する場合、腕時計を装着している腕を体の前方に構え、レンズを被写体に向けるように体や腕を動かす必要がある。この場合、撮影者の意図どおりに画角を合わせるためには、腕を不自然な方向に動かさなくてはならない場合も生じ、無理な体勢を強いられるという不具合がある。

【0004】また、特開平10-90442号公報の技術では、時計の針が時刻を表示しているのか、ボタンの場所を示しているのかを一見して判別できないという問題がある。本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、画角合わせを容易にし、撮影者に身体的な負担を与えることのない腕装着型カメラを提供することを第1の目的とする。更に、時計機能を具備する携帯情報機器において表示部の表示対象を明確に判別できる時計型情報機器を提供することを第2の目的とする。

#### 40 【0005】

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために請求項1に記載の発明に係る腕装着型カメラは、撮影レンズを通して結像される被写体像を電子画像信号に変換する撮像手段を有するカメラ部と、前記カメラ部を撮影者の腕に装着可能な形態を有するバンド部と、前記カメラ部及び前記バンド部の連結部分に設けられ、前記カメラ部を前記バンド部のバンド面に垂直な軸の周りに回転自在に支持するための回転機構と、から構成されることを特徴としている。

【0006】本発明に係る腕装着型カメラは、腕時計の

如く撮影者の腕に装着することができる。カメラ部は回 転機構によってバンド部に対して回転可能であり、被写 体に応じて撮影レンズを任意の方向に向けることができ る。このため、画角の調整を手元で簡単に操作でき、不 自然な体勢での撮影を強いられることがない。特に、請 求項2に記載の如く、前記バンド部その他の前記回転機 構によって回転することのない部分に撮影開始指示スイ ッチを設ける態様によれば、カメラ部を回転させても撮 影開始指示スイッチの位置は変わず、操作性に優れる。 【0007】請求項3に記載の発明は時計機能を併有す 10 る時計型カメラであって、時間を計時する時計手段と、 短針、長針、秒針によって時刻の表示が可能な表示部 と、撮影レンズを通して結像される被写体像を電子画像 信号に変換する撮像手段を有するカメラ部と、時計とし て動作させる第1のモード及びカメラとして動作させる 第2のモードを切り替えるためのモード切替手段と、前 記第2のモードに設定された場合に、前記表示部の短 針、長針、秒針の少なくとも一つを前記撮影レンズの光 軸と同じ方向を指し示すように動作させる制御手段と、

【0008】もちろん、短針、長針、秒針は、それぞれ 対応する針部材からなる機械的構造のものでもよいし、 表示装置によって各針を表示するものであってもよい。 モード切替手段により第1のモード(時計モード)に設 定された場合は、通常の時計と同様に時計手段に従って 短針、長針、秒針を運針し、表示部において現在時刻を 表示する。他方、第2のモード(カメラモード)に設定 されたときは、制御手段によって運針を強制的に制御し て、時計の針を撮影レンズの光軸と同じ方向に向ける。 こうして、表示部に撮影レンズの向きが明示され、撮影 30 者は撮影方向を容易に把握することができる。特に、腕 装着型カメラの如く非常に小型でファインダーなどの画 像確認手段を有しないカメラに本発明を適用することの 利益は大きい。

を備えていることを特徴としている。

【0009】請求項4に記載の発明に係る時計型情報機 器は、カメラに限らず多様な形態の情報機器を対象とす るものであり、時間を計時する時計手段と、短針、長 針、秒針によって時刻の表示が可能な表示部と、前記表 示部に時刻を表示させる第1の表示モード及び前記表示 部に時刻以外の情報を表示させる第2の表示モードのモ 40 ード切り替えに応じて前記秒針の振る舞いを変化させる 制御手段と、を備えていることを特徴としている。

【0010】秒針の振る舞いを変化させる態様として は、例えば、秒針の動きを停止させたり、秒針の表示を 消去するものが含まれる。短針、長針、秒針からなるい わゆるアナログ式の時刻表示方法を採用する時計機能 と、時計以外の時計機能及び他の機能を併有する情報機 器において、時刻以外の情報を表示させるモード (第2 の表示モード) 時には秒針の振る舞いを変化させること

見分けることができる。

【0011】請求項5に記載の発明は、請求項4に記載 した発明をカメラに適用したものであって、撮影レンズ を通して結像される被写体像を電子画像信号に変換する 撮像手段を有するカメラ部が設けられ、当該機器がカメ ラとして動作可能なモードに設定された場合に前記第2 の表示モードに切り替わり、前記制御手段によって前記 秒針の振る舞いを変化させるように構成されていること を特徴としている。

【0012】請求項6に記載の発明に係る時計型情報機 器は、時間を計時する時計手段と、短針、長針、秒針に よって時刻の表示が可能な表示部と、前記表示部の周囲 に回転自在に設けられているモード表示部材と、前記表 示部に時刻を表示させる第1の表示モード及び前記表示 部に時刻以外の情報を表示させる第2の表示モードのモ ード切り替えが可能で、前記第2の表示モードに設定さ れた場合に、前記表示部の短針、長針、秒針の少なくと も一つを停止させて前記モード表示部材のモード表示を 指し示す指示手段として機能させる制御手段と、を備え 20 ていることを特徴としている。

【0013】この発明によれば、回転可能なモード表示 部材に当該機器のモードを表示し、時計の針を指示手段 として兼用するようにしたので、特別な指示手段を必要 とせずに、簡単にモードを表示するとができる。

#### [0014]

【発明の実施の形態】以下添付図面に従って本発明に係 る腕装着型カメラ及び時計型情報機器の好ましい実施の 形態について説明する。図1は本発明の第1の実施の形 態を示す腕装着型電子カメラの正面側外観図であり、図 2は背面側外観図、図3は側面図である。これらの図に 示すように、電子カメラ10は時計機能及びカメラ機能 を兼備する本体部12とバンド部14とから構成され、 腕時計のように撮影者(ユーザ)の腕に装着可能な形態 を有している。本体部12は回転機構16を介してバン ド部14と連結されており、該本体部12は前記回転機 構16によってバンド面に垂直な方向の軸の周りに回転 可能となっている。

【0015】本体部12は短針18、長針20、秒針2 2を備えたいわゆるアナログ時計タイプの表示部24を 有しており、本体部12の周側面には竜頭26と撮影レ ンズ28とが設けられている。 竜頭26は一般的な腕時 計と同様に図1において本体部12の右側面(時計の表 示上で3時の方向) に配置され、撮影レンズ28は図1 において本体部12の上端面(時計の表示上で12時の 方向) に配置されている。これは当該電子カメラ10を 装着している腕を体の前に持ってきたときに、ユーザの 正面に存在する被写体に対して撮影レンズ28の光軸が 向けられるように考慮された標準的な配置形態である。 もちろん、撮影レンズ28及び竜頭26の配置場所はこ により、利用者は当該情報機器の現在のモードを容易に 50 れに限られない。なお、撮影レンズ28は本体部12の

内側に埋没した状態で配置されていてもよい。

【0016】撮影レンズ28の後方には図示せぬCCD 等の固体撮像素子(撮像手段に相当)が配置されるとと もに、当該本体部12の内部には前記固体撮像素子から 読み出される信号の処理回路やメモリ、中央演算処理装 置(CPU)及び時計動作部(時計手段)などが収納さ れている。撮影開始の指示を与えるレリーズスイッチ (撮影開始指示スイッチ)30はバンド部14に設けら れている。仮に、レリーズスイッチ30が本体部12に 設けられているとすると、本体部12の回転に伴ってレ 10 リーズスイッチの位置が動いてしまい、操作性が悪い。 かかる不具合を回避するため、本実施の形態では回転す ることのないバンド部14にレリーズスイッチ30が設 けられている。

【0017】また、図示されていないが、モード選択手 段や各種の操作ボタンその他の操作部材が前記バンド部 14又は本体部12の適当な部位に配設されている。も ちろん、前記竜頭26をモード選択手段その他の操作部 材として兼用することも可能である。 図4には時計モー ドにおける時刻表示の例が示されている。電子カメラ1 Oが時計モードに設定されている場合は、周知の時計と 同様に、短針18、長針20、秒針22はそれぞれ時計 動作部の計時に基づいて作動し、アナログ式時刻表示の 約束に従って秒時を刻む。他方、電子カメラ10がカメ ラモードに設定されたときは、図5に示すように短針1 8、長針20、秒針22の全ての針が時計表示上で12 時の方向を向いて停止され、撮影レンズ28の光軸方向 (すなわち、撮影方向)を指し示すように制御される。 かかるモード切り替えに伴う表示の切り替え制御につい ては更に後述する。

【0018】図6は上記した電子カメラ10のブロック 図である。電子カメラ10は、光学ユニット32、CC D等の固体撮像素子34、撮像回路36、メモリ38、 外部記録装置40、画像処理制御CPU42、AF制御 回路44、ストロボ制御回路46、ストロボ発光部4 8、カメラ電源制御スイッチ50、時計機能付きCPU 52、表示切替手段54、運針ブロック56及び各種の 操作部材58から構成される。

【0019】光学ユニット32は撮影レンズ28(図1 に図示)を含み、光学ユニット32を介して固体撮像素 子34の受光面に入射した被写体光は固体撮像素子34 において光電変換され、画像信号として順次読み出され る。撮像回路36はCDSクランプ、ゲインコントロー ルアンプ等のアナログ処理部と、A/D変換器、並び に、輝度信号生成回路、色差信号生成回路、ガンマ補正 回路等の公知のデジタル画像処理回路を含む。固体撮像 素子34から読み出された信号は、画像処理制御CPU 42の制御に従って撮像回路36において所定の処理が 施され、デジタル形式の電子画像データに変換される。

30(図1に図示)の押圧操作に呼応して取得された画 像データはメモリ38に格納され、データ圧縮等の所定 の処理を経た後に外部記録装置40に記録される。な お、電子カメラ本体10は、公知の自動露出調整(A E)機能及び自動焦点調節装置(AF)を具備してお り、撮影レンズ28を被写体に向けるだけで、最適な露 出調整が行われるとともに、AF制御回路44の制御に よってピント合わせが自動的に行われる。また、ストロ ボの動作モードが低輝度自動発光モードに設定されてい る場合には、低輝度時に被写体を適正露光で撮影できる ようにストロボ制御回路46によってストロボ発光部4 8を自動発光させるようになっている。

【0021】カメラ電源制御スイッチ50は、CPU5 2から出力される制御信号によってON/OFF切替可 能に構成されている。時計モードに設定されている場 合、当該スイッチ50はOFF状態にある。そして、カ メラモードに設定されることにより当該スイッチ50が ONし、カメラブロックに電源が供給される。図6中の 点線はカメラブロックの各回路に電源が供給されること を概念的に示したものである。

【0022】運針ブロック56は、時計の短針18、長 針20、秒針22を作動させる駆動機構を含み、この運 針ブロック56は表示切替手段54を介してCPU52 によって制御される。CPU52は計時機能が内蔵さ れ、時計動作部としての役割を有している。また、CP U52は操作部材58に含まれるモード選択手段から受 入する信号に基づいて時計モード及びカメラモードのモ ード切り替えを行う。すなわち、時計モードが選択され ると、CPU52はカメラ電源制御スイッチ50をOF 30 F制御するとともに、表示切替手段54を時刻表示モー ド(第1の表示モード)に設定する。そして、通常のア ナログ式時計と同様に運針ブロック56を制御して時計 の針(18、20、22)を作動させ、表示部24にお いて現在の時刻を表示するように運針の制御を行う。 【0023】他方、カメラモードが選択されると、CP U52はカメラ電源制御スイッチ50をON制御してカ メラブロックに電源を投入するとともに、表示切替手段 54を制御してカメラ表示モード (第2の表示モード) に設定する。そして、運針ブロック56を制御して図5 で説明したように時計の短針18、長針20、秒針22 の全部(又はこれらのうち少なくとも一つ)を撮影レン ズ28の光軸方向と同方向に設定して運針を停止する。 【0024】このように、時計の針で撮影レンズ28の 方向を指し示すようにしたので、本体部12が回転して も、撮影者は撮影方向を容易に把握することができる。 特に、本例の如く腕時計の形態を模した腕装着型のカメ ラは、光学ファインダーを覗いて撮影することは現実的 でなく、また、液晶モニタ等の画像表示装置を使用する ことは電池の消耗が激しく実用的とは言えないため、時 【0020】操作部材58に含まれるレリーズスイッチ 50 計の針を活用して撮影レンズの光軸方向を表示すること

の意義は大きい。

【0025】更に、カメラモード時には秒針22が停止 するので時計モード時との動作の違いが明らかとなり、 秒針22の停止状態をもってカメラモード中であること をユーザに知らせるというモード表示手段としての役割 も担っている。かかるカメラモードにおいてレリーズス イッチ30が押されることにより、レリーズ信号(撮影 開始信号)がCPU52に加えられ、これに呼応して所 定の撮影動作が実行される。例えば、低輝度自動発光モ ードにおいて低輝度の場合はストロボ発光部48が発光 10 制御されるとともに、レリーズ信号に呼応して固体撮像 累子34から読み出された画像信号が撮像回路36を介 してメモリ38に取り込まれ、データ圧縮等を経て外部 記録装置40に記録される。なお、記録媒体は超小型の メモリカードでもよいし、カメラ内蔵のフラッシュメモ リでもよい。

【0026】外部記録装置40に保存した画像データは 画像処理制御CPU42を介して読み出しが可能であ り、読み出された画像データは圧縮/伸張回路で伸張処 理された後、図示せぬ通信部(外部出力部)を介して他 20 の外部機器に出力することができる。上記の如く構成さ れた電子カメラの制御手順をまとめたフローチャートを 図7に示す。

【0027】同図に示すように、処理がスタートする と、СРU52は操作部材58に含まれるモード選択手 段から受入する信号の検出結果に基づいて時計モードが 選択されているか、カメラモードが選択されているかを 判断する(ステップS110)。その結果、カメラモー ドと判断した場合には、時計の針(18、20、22) を撮影レンズ28と同じ方向、すなわち時計表示上で1 30 2時の方向へ運針し(ステップS112)、その位置で 停止させる(ステップS114)。

【0028】次いで、レリーズスイッチ30が押された か否かを判断する(ステップS116)。レリーズスイ ッチ30が押されると、撮影記録処理を実行し(ステッ プS118)、図6で説明したように撮影に係る画像デ ータを外部記録装置40に記録する。他方、S116に おいてレリーズスイッチ30が押されていなければ、処 理はステップS110に戻る。

【0029】その一方、ステップS110において時計 40 モードと判断した場合は、使用しないカメラブロックの 電源をOFFするとともに、時計の針(18、20、2 2)を現在の時刻表示に合わせて動かし(ステップS1 20)、CPU52の計時機能に従って通常の時計動作 による運針を開始する(ステップS122)。本実施の 形態に係る電子カメラ10の作用は次のとおりである。

【0030】竜頭26などモード選択手段に相当する操 作部材を操作して時計モードからカメラモードに切り替 えると、時計の針が撮影レンズ28の方向を指し示す。

でき、画角合わせの目安として利用することができる。 また、このとき秒針22が停止するので、秒針22の動 きに着目すれば、時計モードに設定されているか、カメ ラモードに設定されているかを容易に知ることができ

8

【0031】特に、本実施の形態のように本体部12が 回転して撮影方向が可変する構造を備えた腕装着型のカ メラにおいて、撮影方向を容易に知ることができるとい う効果は大きい。また、撮影レンズ28が本体部28か ら突出していない形態を有するカメラ (レンズ埋没型の カメラ)の場合は、外観上撮影方向を認識し難いので、 上述のように時計の針を活用して撮影レンズの方向を指 示することにより利便性が一層高まる。

【0032】本例の電子カメラ10は、撮影レンズ28 を備えた本体部12がバンド部14に対して回転可能な 構造を有しているため、カメラモードに設定した後は、 所望の被写体に対して本体部12を回転させて撮影レン ズ28を容易に被写体に向けることができる。したがっ て、撮影者は腕や体を不自然な体勢に動かす必要がな く、撮影者に肉体的な負担を与えることがない。

【0033】しかも、レリーズスイッチ30は回転する ことないバンド部14に設けられているので、本体部1 2の回転によらずレリーズスイッチ30はきまった位置 に配置され、レリーズ操作が容易である。また、本体部 12を回すことによって撮影レンズ28を撮影者自身に 向けることも可能であり、撮影者自身を簡単に撮影する ことができる。

【0034】上記実施の形態では、カメラモード設定時 に短針18、長針20、秒針22の全ての針を時計表示 上で12時の方向(撮影レンズ28の光軸の方向)に向 けるようにしているが、必ずしも、全ての針を揃える必 要はなく、予め定めた少なくとも一つの針が撮影方向を 指し示すようにすればよい。また、カメラモード時に時 計の針によって撮影レンズ28の方向を表示するという 技術的思想は、時計型カメラに広く適用することがで き、回転機構16を具備しない腕時計型のカメラや、バ ンド部を有しないカメラ(例えば、懐中時計型のカメ ラ)にも適用できる。

【0035】ところで、時計の針は針部材として実在す る機械的構造からなるものに限らず、オンスクリーンデ ィスプレイ等の表示装置に表示されることにより実現さ れるものであってもよい。以下の述べる第2の実施の形 態は時計の針を表示装置の表示によって実現するもので ある。次に、本発明の第2の実施の形態について説明す

【0036】図8は本発明の第2の実施の形態に係る電 子カメラのブロック図である。同図中図6と共通の部分 には同一の符号を付し、その説明は省略する。この第2 の実施の形態に係る電子カメラは、図6の表示切替手段 これにより、撮影者は撮影方向を容易に認識することが 50 54及び運針ブロック56に代えて、表示切替回路70

10

及び表示装置72が設けられている。表示装置72は、例えば液晶ディスプレイが用いられ、図1で示した本体部12に組み込まれている。すなわち、本体部12の表示部24に相当する部分に表示装置72の表示画面が配置される。この表示装置72は表示切替回路70に従って時計の針に相当する短針18、長針20、秒針22を表示/非表示切替可能に表示する手段を備え、時刻表示装置として用いられるとともに、撮影に係る画像を表示する為の画像表示装置として兼用される。

【0037】したがって、時計モードに設定されている 10 場合は、表示装置72の画面上に時計の針が表示され、アナログ式の時刻表示の約束に従って現在時刻が表示される。他方、カメラモードに設定されている場合、時計の針は非表示となり、固体撮像素子34を介して取得した画像データが表示切替回路70を経由して表示装置72に供給され、表示装置72の画面上に撮影に係る映像が表示される。

【0038】撮影開始指示を与える前からカメラが捉えている映像(ムービースルー画)を表示装置72に表示する場合は、撮影者はこのムービー画を確認しながら画角を決定することができるという利点があるが、その一方、電池の消耗が激しいという欠点がある。かかる事情に配慮して、表示装置72におけるムービー画の表示をON/OFF切り替え可能な切替操作手段を設けることが望ましい。そして、撮影者の選択によって省電力モード(ムービーOFFモード)に設定された場合は、カメラの電源をOFFして省電力化を図る一方、表示装置72において図5の如く時計の針を撮影レンズ28の光軸と平行な方向に向けて表示し、撮影レンズ28の光軸方向(撮影方向)を提示する。

【0039】撮影者は時計の針が指し示す方向を目安にして撮影レンズ28の光軸を調整することができる。その後、レリーズスイッチ30が押圧操作されることによってカメラの電源が投入され、撮影動作が実行される。逆に、撮影者の選択によってムービONモードに設定された場合は、時計の針を非表示として、表示装置72の画面上にムービ画を表示する。なお、図5において表示部24に表示装置72を採用した場合のムービ画の画像表示エリア74を仮想的に点線で示してある。

【0040】図9は上記の如く構成された第2の実施の 40 形態に係る電子カメラの制御手順をまとめたフローチャートである。同図に示すように、処理がスタートすると、CPU52は操作部材58に含まれるモード選択手段から受入する信号の検出結果に基づいて時計モードが選択されているかを判断する(ステップS210)。その結果、時計モードと判断した場合は、カメラ側の電源をOFFしてムービ画の表示を行わない(ステップS212)。そして、表示部24には時計の針を表示するとともに現在の時刻を示す位置に動かして運針を開始する(ステップS21 50

4).

【0041】他方、ステップS210においてカメラモードと判断した場合は、次いでムービONモードに設定されているか否かを判断する(ステップS216)。操作部材58に含まれる切替操作手段からの信号検出の結果、ムービONモードと判断したときは、時計の針を非表示にするとともに(ステップS218)、カメラ側に電源を投入し、固体撮像素子34、撮像回路36等を制御してムービ画像を表示装置72に出力する(ステップS220)。

【0042】また、前記ステップS216においてムービOFFモードと判断した場合は、時計の針のみを表示して(ステップS222)、時計の針を撮影レンズ28の方向と一致させるように動かす(ステップS224)。次いで、レリーズスイッチ30が押されたか否かを判断する(ステップS226)。レリーズスイッチ30が押されなければ、処理はステップS210に戻り、撮影開始の指示の入力待ちの状態になる。ユーザによりレリーズスイッチ30が押されると、撮影処理を行い、撮影した画像のデータを外部記録装置40に記録する(ステップS228)。

【0043】このように、ムービONモード時は不要な時計の針の表示を消すことによって、ムービ画の表示が見やすくなる。また、ムービOFFモード時には時計の針を表示し、この針によって撮影レンズ28の方向を指し示すようにしたので、撮影方向を容易に把握することができる。次に、本発明の第3の実施の形態について説明する。

【0044】図10には本発明に係る時計型情報機器を 50 腕装着型の電子カメラに適用した例が示されている。図 10中図1と同一又は類似の部材には同一の符号を付 し、その説明は省略する。なお、時計の針は第1の実施 の形態のように機械的な構造でもよいし、第2の実施の 形態のように表示装置を用いるものでもよい。図10に 示す電子カメラ80の撮影レンズ(図10中不図示) は、外観上本体部12から突出しない状態で本体部12 内に組み込まれているものとし、その配置場所は図1の 例と同様に12時の方向であるとする。

【0045】表示部24の周囲に配置されているベゼル82は、本体部12の上面において回転自在に取り付けられている。ベゼル82の上面にはカメラの動作モードを表す絵文字(マーク)83、84、85が円周方向に沿って形成されており、該ベゼル82はモード切替操作部材として機能する。カメラの動作モードとしては、例えば、画像を撮影する撮影モード、撮影した画像を再生する再生モード、撮影した画像のうち不要な画像を消去する消去モードなどがある。図10において中央の符号83で示す絵文字が撮影モードを表すマーク、その右に示した符号84が再生モードを表すマーク、左側の符号5085が消去モードを表すマークである。なお、マークの

形態はこれらに限らず、また上記以外の他の動作モード を表す複数のマークを形成してもよい。

【0046】通常の時計モードの場合、短針18、長針 20、秒針22はアナログ式の時計表示によって時刻を 表示しているが、カメラモードに設定された場合は図1 1に示すように、短針18、長針20、秒針22の全て (又は、少なくとも一つ)が時計表示上で12時の方向 に固定され、撮影方向を指し示すとともに、この針によ ってベゼル82のモード表示マーク(83~85)を指 示する指標部材(指示針)とする。

【0047】ベゼル82を回してユーザが選択したいモ ードのマークを、前記指標部材としての時計の針(1 8、20、22)に合わせることにより、カメラの動作 モードが設定される。このように、回転可能なベゼル8 2のモード表示マークと、時計の針を組み合わせること で動作モードの切り替えと、そのモード表示を行うよう にしている。

【0048】これにより、小型の携帯カメラにおいて、 現在どのモードに設定されているのかを容易に把握する ことができるとともに、モードを指示する手段として時 20 計の針を流用したので、専用の指示手段を必要とせず、 簡単に動作モードを表示できる。図10及び図11では 腕時計型カメラを例に説明したが、モード表示マークを 有した回転操作部材と時計の針とを組み合わせて、モー ドの切り替えとそのモードの表示を行うという技術的思 想は、カメラに限らず、様々な情報機器に適用すること ができる。

【0049】また、上述した第1、第2、第3の各実施 の形態の更なる変形例として、図12に示すように、撮 影レンズ28の支持部にチルト機構88を設け、竜頭2 30 6の操作に連動して撮影レンズ28を上下方向にチルト 動作させることができる構造にしてもよい。上述の各実 施の形態では、静止画像を記録する電子カメラを例に説 明したが、動画を記録する電子カメラについても、本発 明を同様に適用することができる。動画を記録する電子 カメラの場合はレリーズスイッチに代えて、VTRスイ ッチのような録画スタート/ストップボタンを設けるな ど、具体的な構成において適宜変更を要するが、本発明 の適応においては静止画記録のカメラと同様である。

#### [0050]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る腕装着 型カメラによれば、カメラ部をバンド部に対して回転自 在に設けたので、被写体に応じて撮影レンズを任意の方 向に向けることができる。このため、画角の調整を手元 で簡単に操作でき、不自然な体勢での撮影を強いられる ことがない。

【0051】特に、撮影開始指示スイッチを回転部分と は別の部分に配置したことにより、カメラ部の回転にか かわらず、同じ位置で撮影開始操作を実現することがで きる。また、本発明に係る時計型カメラによれば、カメ 50

ラモードに設定された場合に、時計の針によって撮影レ ンズの方向を指し示すようにしたので、撮影者は容易に 撮影方向を把握することができる。

12

【0052】本発明に係る時計型情報機器によれば、ア ナログ式の時刻表示方法を採用する時計機能と、時計以 外の時計機能及び他の機能を併有する情報機器におい て、時刻以外の情報を表示させるモード時には秒針の振 る舞いを変化させるようにしたので、利用者は秒針の振 る舞いに着目するとによって当該情報機器の現在のモー 10 ドを容易に見分けることができる。

【0053】本発明に係る時計型情報機器によれば、回 転可能なモード表示部材に当該機器のモードを表示し、 時計の針を指示手段として兼用するようにしたので、特 別な指示手段を必要とせずに、簡単にモードを表示する とができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態を示す腕装着型電子 カメラの正面側外観図

【図2】図1に示した電子カメラの背面側外観図

【図3】図1に示した電子カメラの側面図

【図4】時計モード時の時刻表示の一例を示す図

【図5】カメラモード時の表示例を示す図

【図6】第1の実施の形態に係る電子カメラのブロック

【図7】第1の実施の形態に係る電子カメラの制御手順 を示すフローチャート

【図8】本発明の第2の実施の形態に係る電子カメラの ブロック図

【図9】第2の実施の形態に係る電子カメラの制御手順 を示すフローチャート

【図10】本発明の第3の実施の形態に係る電子カメラ の正面側外観図

【図11】第3の実施の形態に係る電子カメラのカメラ モード時の表示例を示す図

【図12】撮影レンズ部にチルト機構を付加した電子カ メラの例を示す斜視図

#### 【符号の説明】

10、80…電子カメラ

12…本体部(カメラ部)

14…バンド部

16…回転機構

18…短針

20…長針

22…秒針

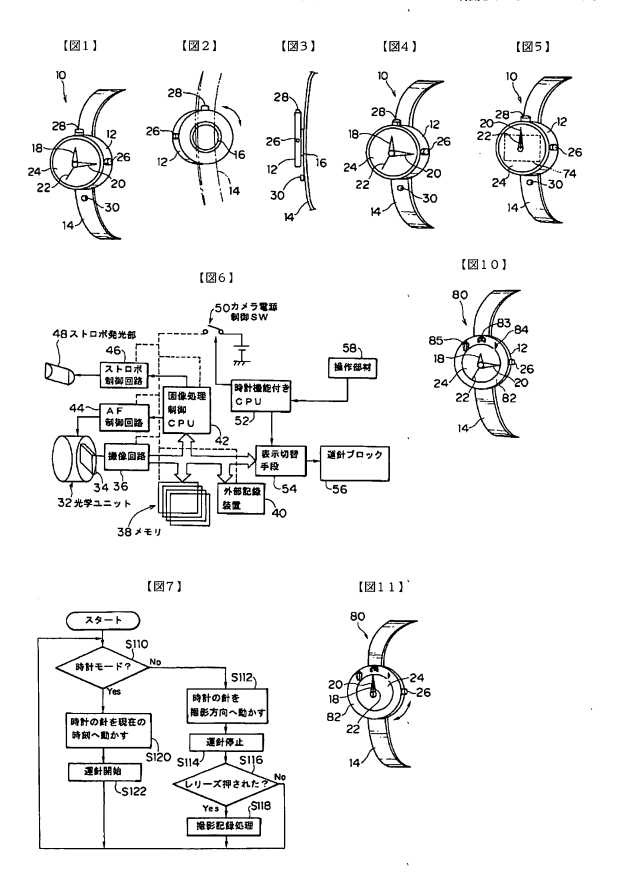
24…表示部

26…竜頭

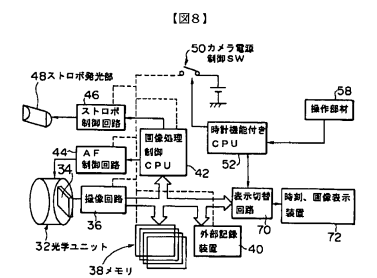
30…レリーズスイッチ(撮影開始指示スイッチ)

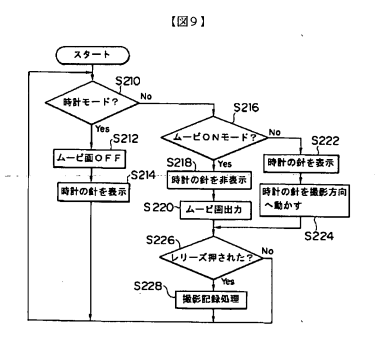
52…CPU (時計手段、制御手段)

82…ベゼル(モード表示部材)

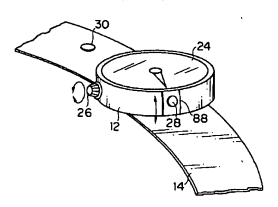


02/11/2004, EAST Version: 1.4.1









## フロントページの続き

F ターム(参考) 2H100 AA14 AA18 AA24 AA32 CC01 CC07 FF00 2H105 AA06 AA09 AA17 AA31 AA35 AA44 AA48 BB06 EE16 5C022 AA13 AC01 AC21 AC32 AC78